

سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

الملف المائة وتسعة
وعشرون
{غير محلول}

سؤال 1 قارن بين :

- القيمة الأولى : ٨^٢ - القيمة الثانية : ٤^٣

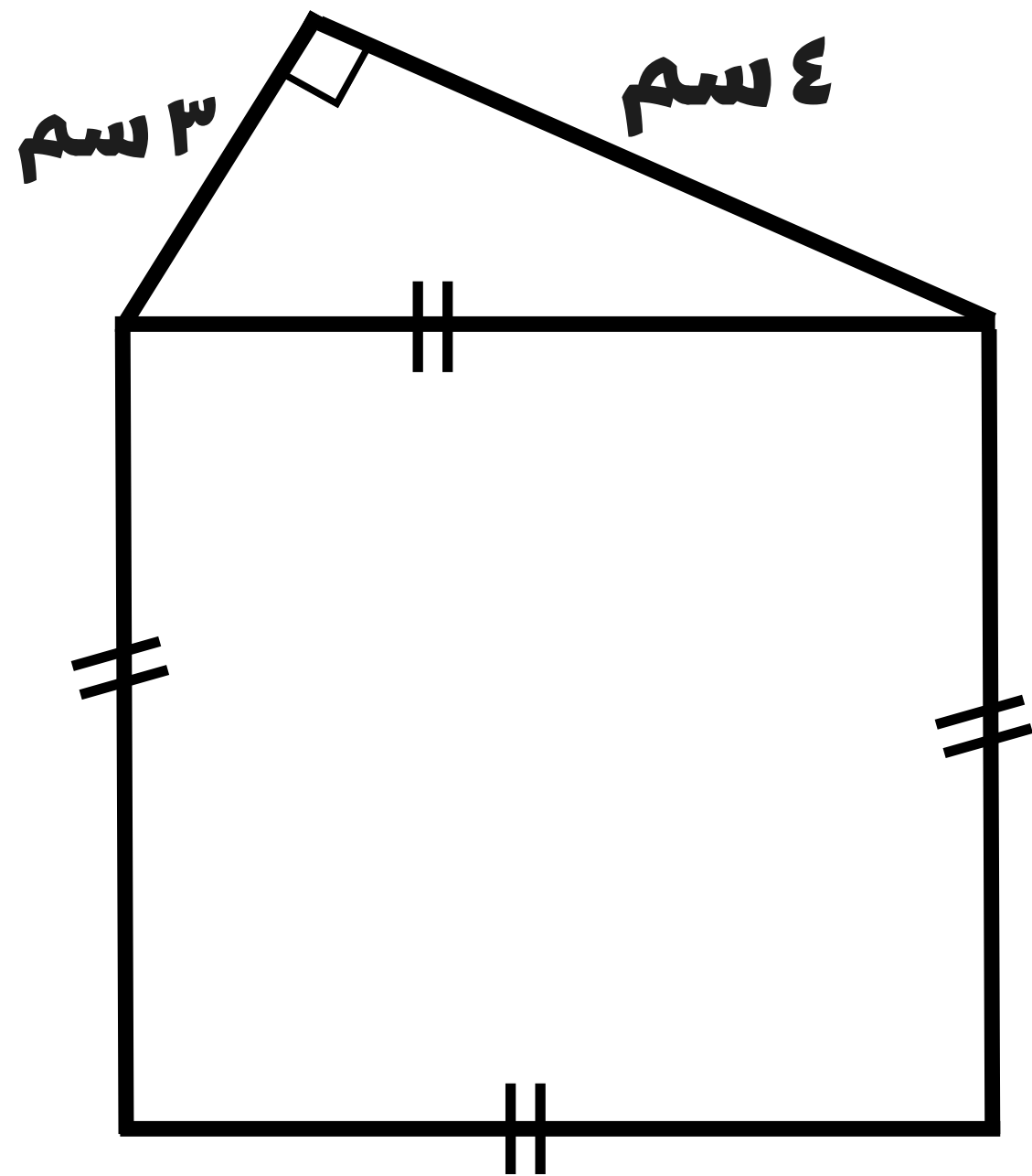
أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

احسب محيط الشكل



أ ١٨

ب ١٩

ج ٢٢

د ٢٧

احسب قيمة : $0,1 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}$

أ $0,0022$

ب $0,022$

ج $0,22$

د $2,2$

سؤال 4 قارن بين :

-القيمة الأولى : ٢٢

-القيمة الثانية : ٣ + ٢ + ٧ + ١٠

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

يأخذ شخص الدواء لمرض ما على جرعتين وكان بين الجرعتين ٢١ يوم ، فإذا أخذ الجرعة الأولى يوم السبت ما اليوم الذي يأخذ فيه الجرعة الثانية؟

- أ السبت ب الأحد ج الإثنين د الثلاثاء

إذا كان شخص يمشي مسافة ٠,٧٥ متر في الخطوة الواحدة ،
ما عدد الخطوات إذا مشى ٧٥ متر؟

د ١٠٠

ج ٧٥

ب ٥٠

أ ٢٠

سؤال 7 قارن بين:

-القيمة الأولى : (٠,٥) -٠,٥

-القيمة الثانية : $\sqrt{2}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 8 قارن بين:

- القيمة الأولى : $(\sqrt{2})^{\frac{1}{2}}$

- القيمة الثانية : $\sqrt{2}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان $s < 1$ ، فإن $s^3 - 1 < \dots\dots\dots$

أ - ٤

ب - ٢

ج - ٢

د - ٤

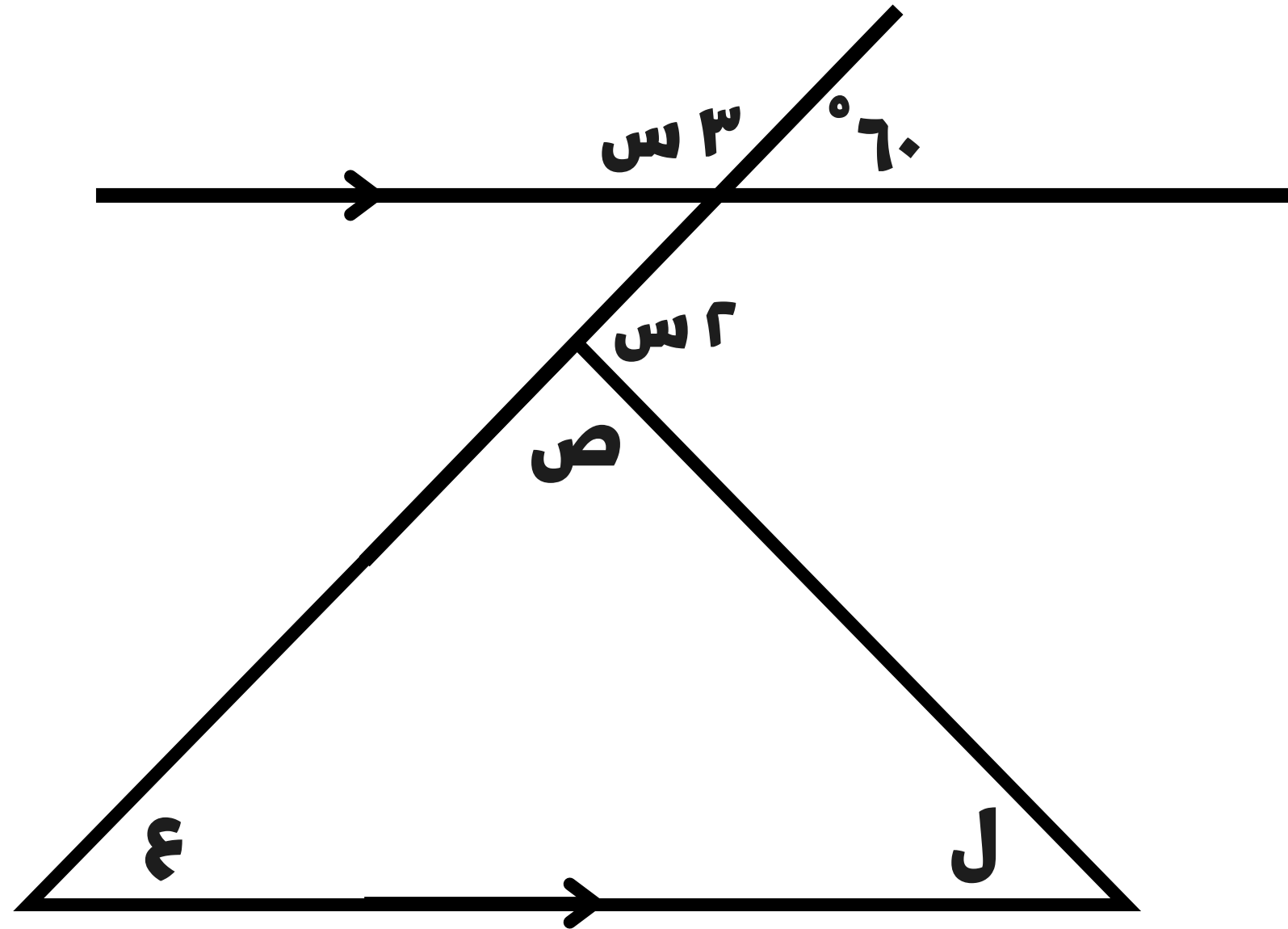
أي الآتي أكبر؟

ب ل

أ س

د ص

ج ع



(الرسم ليس على القياس)

ما مجموع الأعداد الفردية بين ٣ ، ١١ ؟

أ ٢٠

ب ٢١

ج ٢٤

د ٣٥

صندوق به ٩٠ كرة حمراء أو صفراء تم سحب كرة مع الإرجاع
وتدوين لونها ، فإذا كان عدد المحاولات ١٢٠ مرة وُدُون ٨٠ منهم
لونها صفراء ، ما العدد المحتمل لعدد الكرات الصفراء

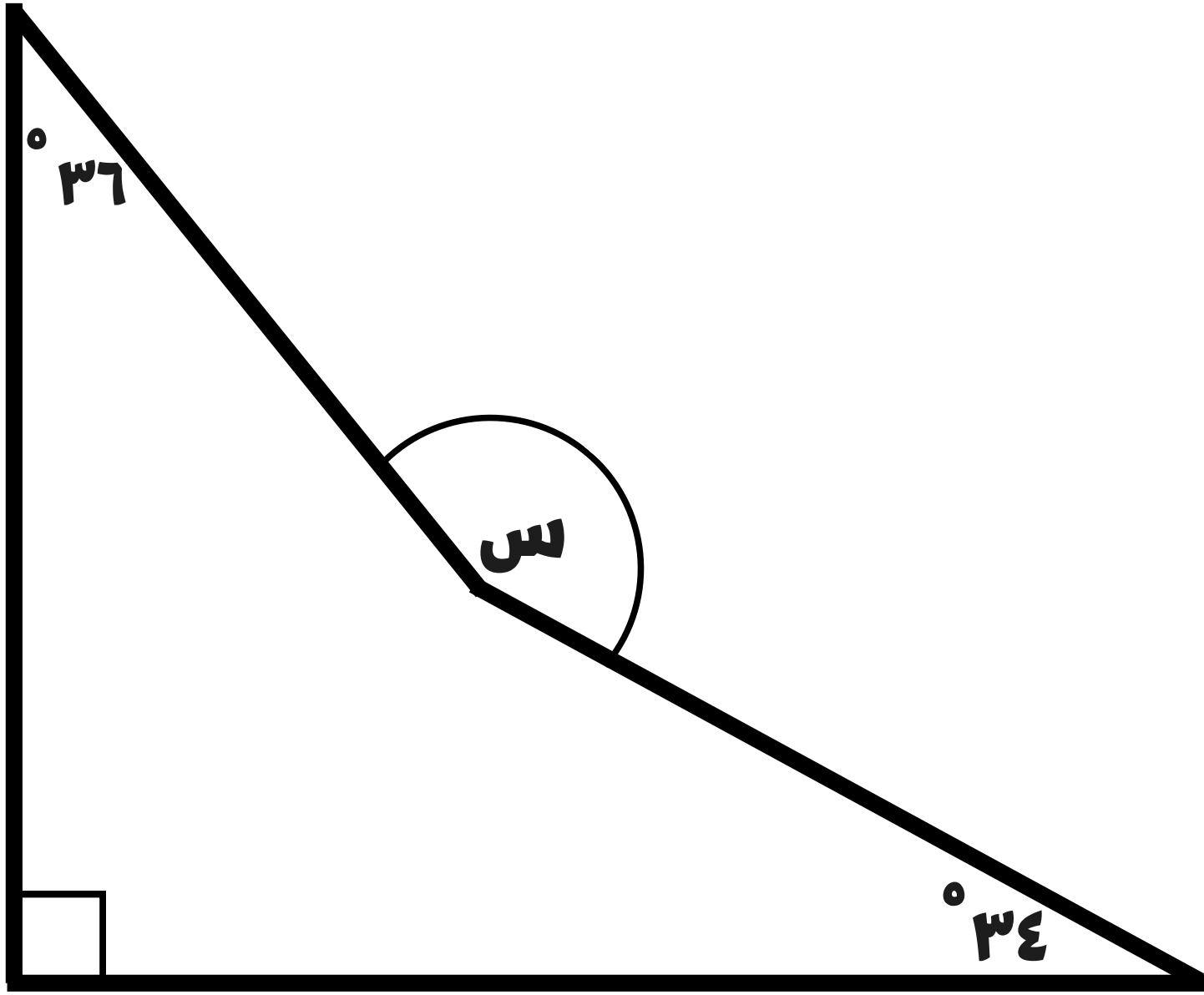
أ ٤٠

ب ٦٠

ج ٧٢

د ٨٠

أوجد قيمة s



ب ١٢٠

أ ٧٠

د ٢٠٠

ج ١٦٠

أوجد قيمة س

أ	ث	خ	ز	ط
٠	٤	٧	١١	س

أ ١٥

ب ١٦

ج ١٧

د ١٨

١٠٠٪

احسب قيمة: ${}^6_5x^7$

د ${}^{13}_5 + {}^{13}_2$

ج $5 \dots \dots \dots$

ب $1 \dots \dots \dots$

أ $1 \dots \dots \dots$

ما ناتج :

$$(32 + \dots + 8 + 6 + 4 + 2) - (33 + \dots + 7 + 5 + 3 + 1)$$

د 33

ج 32

ب 17

أ 16

سؤال 17 يدور شخصان (أ) و (ب) في مضمارين

دائريين بنفس السرعة طول نصف قطر مضمار

(أ) = 5 ، وطول نصف قطر مضمار (ب) = 2 ،

فعندما يقطع أ دورة، قارن بين :

-القيمة الأولى : عدد الدورات التي قطعها ب

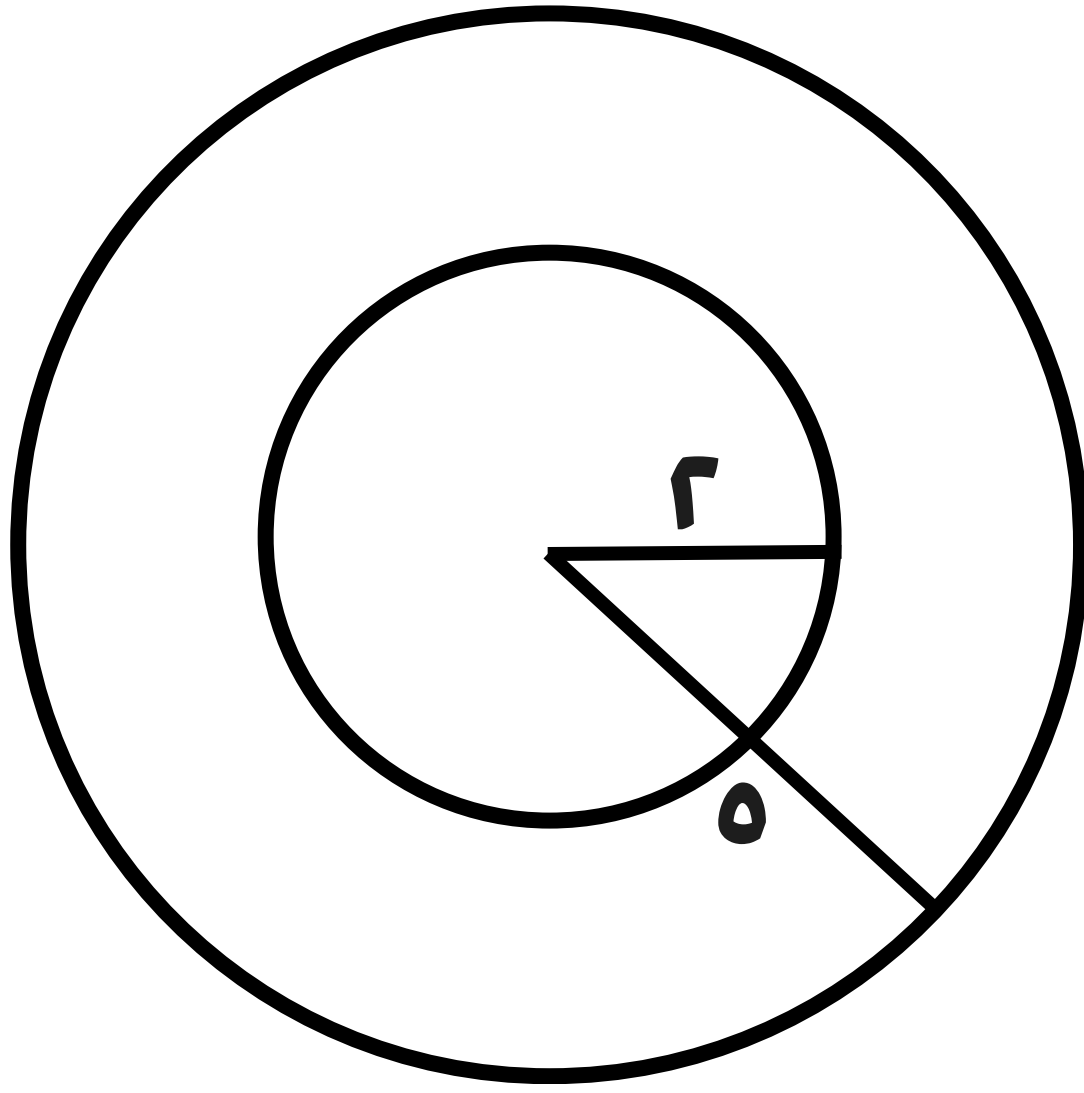
-القيمة الثانية : 2,5

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



إذا كان $s \square v = \frac{5s + v}{5s}$ ، قارن بين:

- القيمة الأولى : $1 \square 2$ - القيمة الثانية : $1 \square 2$

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

إذا كان $3^s = 18$ ، قارن بين :

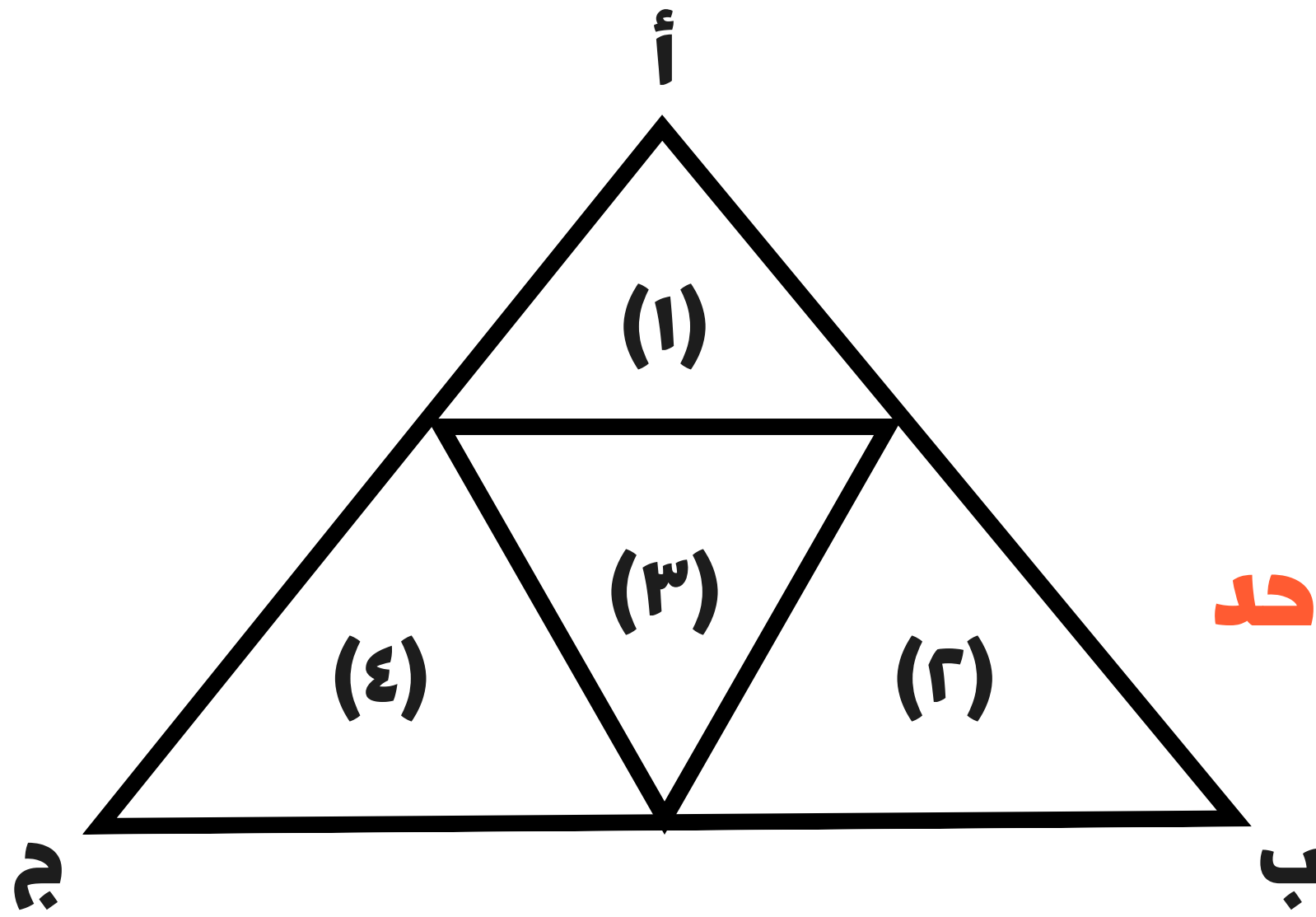
- القيمة الأولى : 3^{s-1} - القيمة الثانية : 6

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



إذا كان النسبة بين مساحة المثلث أ ب ج
إلى المثلثات (٢) ، (٣) ، (٤) = $\frac{٣}{٢}$
، مساحة المثلثات (٢) ، (٣) ، (٤) = ٤ لكل واحد
منهم ، أوجد مساحة المثلث (١)

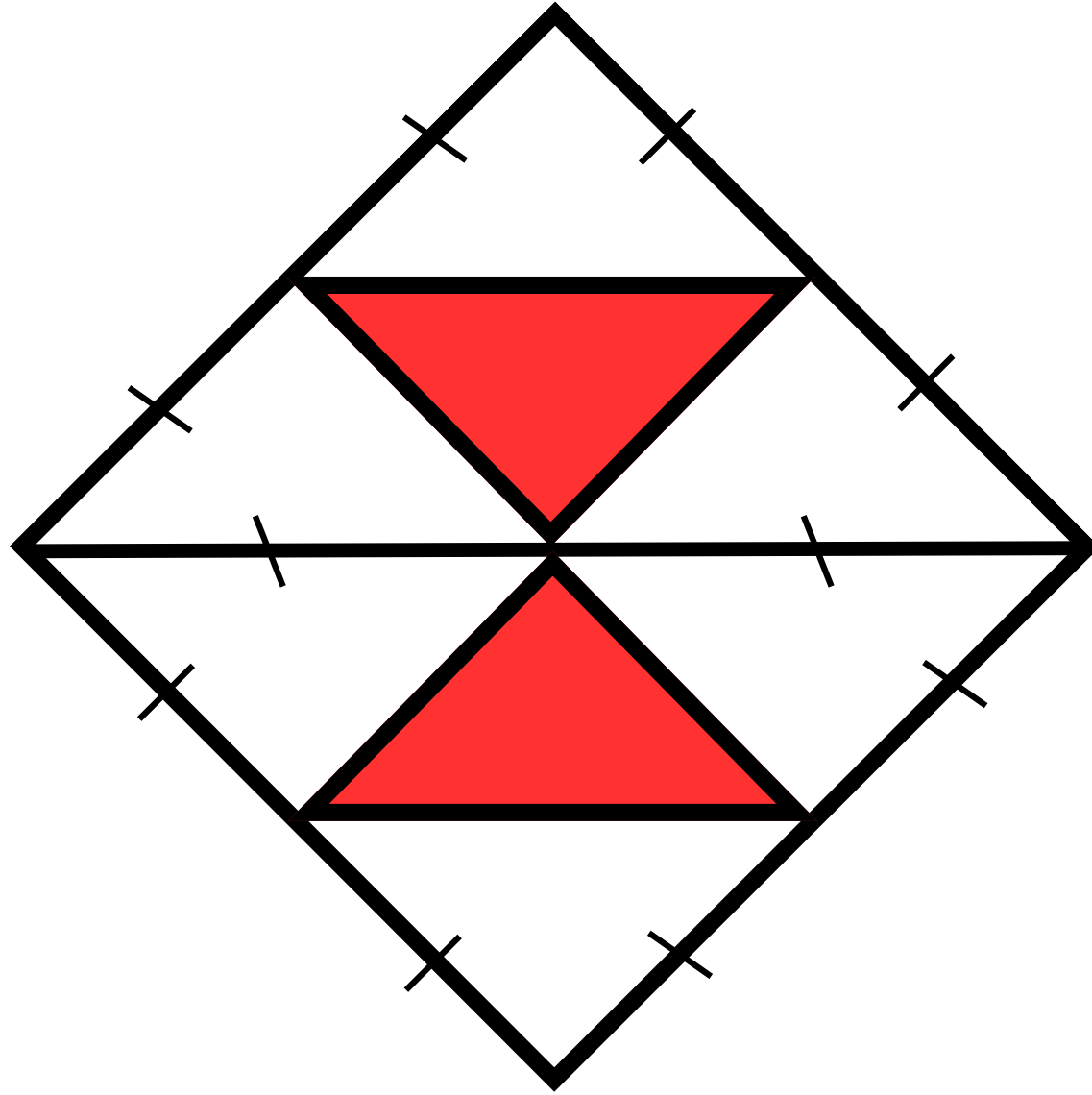
ب ٦

أ ٤

د ١٠

ج ٨

أوجد نسبة مساحة الجزء المظلل إلى الشكل



ب $\frac{1}{2}$

أ $\frac{1}{4}$

د $\frac{1}{6}$

ج $\frac{1}{3}$

إذا كان عدد زوار متحف يوم الأحد ٥٠٠ ويتضاعف عدد الزوار كل يوم عن اليوم الذي قبله ، ما نسبة عدد زوار يوم الإثنين إلى عدد زوار يوم الخميس؟

د $\frac{1}{10}$

ج $\frac{1}{8}$

ب $\frac{1}{4}$

أ $\frac{1}{2}$

إذا امتلئ خزان وقود السيارة إلى النصف كان مؤشر البنزين في السيارة يصنع زاوية قائمة ، فإذا امتلأ إلى الثلثين كم الزاوية التي يصنعها مؤشر السيارة؟

د ١٥٠

ج ١٣٥

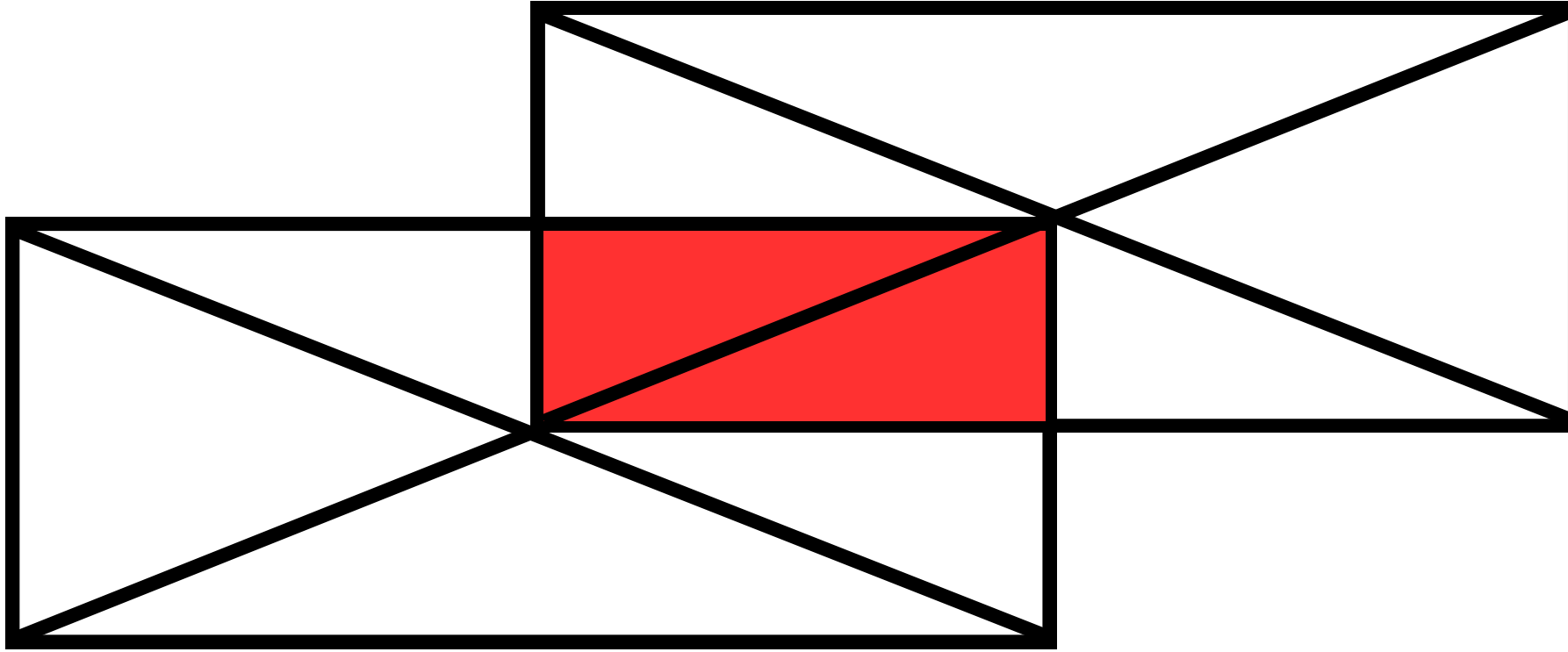
ب ١٢٠

أ ١١٠

إذا كان $٢^أ = ١٦$ ، $٣^ب = ٢٧$ ، $٥^ج = ٢٥$ فأأي الآتي صحيح

- ☐ أ < ج < ب
 ☐ ج < ب < ج
 ☐ ب < ج < أ
 ☐ ب < أ < ج

ما نسبة مساحة المظلل إلى الشكل؟



ب $\frac{1}{7}$

أ $\frac{1}{4}$

د $\frac{1}{16}$

ج $\frac{1}{8}$